



ISEKI LADOG

**RANSOMES
JACOBSEN**

**AMBROGIO
R O B O T**



ZIMMER Handelsgesellschaft m.b.H., Carlberggasse 66, 1230 Wien
Tel +43 1 86 303 | office@zimmer.at | www.zimmer.at | www.iseki.at

SXG 216 H

Perfektion im Mäheinsatz.



Rasenpflege mit Komfortgewinn.

Der neue SXG 216 H verfügt über kraftvolle 16 PS Motorleistung, 102 cm Schnittbreite sowie eine verbreiterte Bedienerplattform mit ergonomischer Sitzposition. Damit erzielen Sie Perfektion im Mäheinsatz bei einer gleichzeitig sehr komfortablen Bedienung.

- 2-Zylinder Dieselmotor mit großem Hubraum
- max. Motorleistung 16 PS bei max. Drehmoment
- Tankvolumen 18 l
- erhöhte Mähleistung, 102 cm Schnittbreite
- 2 Messer für eine optimale Schnittqualität
- maximaler Komfort
- modernes Design
- 380 l Behältervolumen
- leichtgängige mechanische oder elektrohydraulische Entleerung



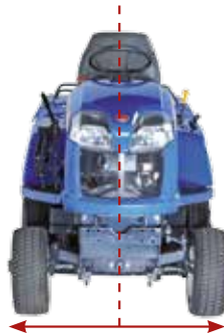
Die neuen SXG-Rasentraktoren übertreffen strengste Sicherheitsanforderungen!



Das hochwertige Fangtuch mit doppellagigen Kantenbereichen sorgt für eine optimale Befüllung bei guter Staubfilterung.



Komfortable Behälterentleerung durch einen Wippschalter im Fahrersitzbereich (nur Modell mit elektrohydraulischer Behälterentleerung).



Durch die zentrale Position des Mähdecks können links- und rechtsseitig Mähkanten perfekt ausgemäht werden.



Haube und Seitenteile lassen sich mit einem Griff schnell & einfach kippen.



Komfortable 2-Pedal-Steuerung mit ergonomisch abgerundeten Pedalen.



Guter Wartungszugang: Ergonomischer Griff zum Öffnen der Motorhaube.

Modell	SXG 216 H	SXG 216 H
Zylinder	2	
Motorleistung, max.	16 PS	16 PS
Tankvolumen	18 l	
Hubraum	688 cm ³	
Geschwindigkeit	11 km/h	
Radstand	1220 mm	
Länge x Breite x Höhe	2500 x 1066 x 1190 mm	
Schnittbreite	1020 mm	
Behältervolumen	380 l	
Behälterentleerung	mechanisch	elektrohydraulisch



Schnellverstellung in 6 Stufen: 30, 40, 50, 60, 70 und 90 mm.

SXG 323/326

Profitechnik für die perfekte Rasenpflege.



Jetzt auch auf YOUTUBE.com!



Wirtschaftlichkeit an 365 Tagen.

Der innovative Diesel-Mähtraktor für Hausmeisterservice, Sportvereine, Liegenschaften, Hotel- und Freizeitanlagen oder den anspruchsvollen Privatanwender. Wahlweise erhältlich mit hydraulischer Boden- oder Hochentleerung. Zahlreiche Anbauoptionen ermöglichen ganzjährige Pflege- und Erhaltungsaufgaben.

- hubraumstarker 3-Zylinder Dieselmotor
- hohes Drehmoment mit 22 kW/27 PS max. Motorleistung
- Tankvolumen 21l
- enorme Mähleistung
- großer Sammelbehälter (nur Hochentleerung)
- schneller Wechsel der Anbaugeräte
- optimierte Schnittqualität
- einfacher Wartungszugang
- ISEKI-Sicherheitsschalter
- moderner Aufbau, perfektes Design



Perfekter Anfahrerschutz: Sauber und innen verlegte Hydraulikleitungen.



Komfortable 2-Pedal-Steuerung mit ergonomisch abgerundeten Pedalen.



Modernes, informatives Armaturenbrett mit LED-Beleuchtung.



Guter Wartungszugang: ergonomischer Griff zum Öffnen der Motorhaube. Beim Öffnen der Motorhaube wird über einen ISEKI-Sicherheitsschalter der Motor ausgeschaltet.



Reinigungsklappe und Handbremshebel

Modell	SXG 323	SXG 326
Zylinder	3	
Motorleistung, max.	22 PS	27 PS
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG	15 kW	18 kW
Tankvolumen	21 l	
Hubraum	1123 cm ³	
Geschwindigkeit	15 km/h	16,5 km/h
Lenkung	vollhydraulisch	
Differenzialsperre	Serie	
Radstand	1365 mm	1420 mm
Länge x Breite x Höhe	3215 x 1285 x 1300 mm	3215 x 1420 x 1665 mm
Schnittbreite	1220 - 1370 mm	
Behältervolumen (Hochentleerung)	600 l	
Behältervolumen (Bodenentleerung)	550 l	

TM 3185 AL

Der smarte Einstiegstraktor für Haus und Hof.



Sitzfreiheit

Der Arbeitsplatz ist durch eine sehr gute Sitzposition gekennzeichnet. Das komfortable Lenkrad und der hochwertige Komfortsitz machen Ihre Arbeit zum produktiven Vergnügen.



Optional mit Vollglas-Kabine



Guter Wartungszugang

Die leicht zu öffnende Motorhaube gibt schnell den Blick auf alle Motorkomponenten frei. Wartungs- und Kontrollaufgaben werden damit nicht zum zeitaufwändigen Geduldsspiel.

Modell	ISEKI TM 3185 AL
Motor	3-Zylinder Dieselmotor, wassergekühlt
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG	11,6 kW bei 2.700 U/Min.
Maximalleistung PS	18 PS
Hubraum cm ³	761
Kraftstofftank Liter	14
Getriebe	
Hauptkupplung	Einscheiben-Kupplung
Anzahl der Gänge	6 V / 2 R
Allradantrieb (4 WD)	separat schaltbar
Lenkung	Servolenkung
Hydraulik	
Arbeitshydraulik L/min.	13,5
Heckkraftheber	Serie
Maße / Gewicht	
Gesamtlänge mm	2450
Gesamtbreite mm	914/1040
Gesamthöhe mm / mit Bügel	1325/2210
Radstand mm	1270
kleinster Wendekreis mm	2400 (2100 mit Einzelradbremse)
Zulässiges Gesamtgewicht kg	1150
Leergewicht kg	510 (565 mit Umsturzbügel)
Anhängerlast gebremst kg	750 (1.500 ungebremst)



Frontkraftheber und Hydrauliksteuerung
Arbeiten mit dem Heckkraftheber:
Traktoren in dieser Leistungsklasse arbeiten meist ausschließlich mit Heckanbaugeräten am Heckkraftheber. Ganz wie bei den Großen kann das Heckanbaugerät stufenlos und optimal auf die Arbeitseinsätze eingestellt werden.

TXG 237 A

Der Super-Kompaktraktor



Leistungsfähig und variabel wie eine „kleine Kommunalmaschine“.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten ergeben sich für den wendigen Allrounder mit lediglich 1,16 m Außenbreite neben seiner klassischen Domäne in der Rasenpflege ebenso in der ganzjährigen Unterhaltung von Flächen und Anlagen beim Kehren, Streuen und Schneeräumen.

Dazu lässt sich der TXG mit einer Vielzahl von original ISEKI-Anbaugeräten ausstatten. Ein wirtschaftliches Maschinenkonzept, das z.B. bei Hausmeisterdiensten oder in der Unterhaltung von Anlagen (Facility-Management) nachhaltigen Bedarf weckt.



Modell	TXG 237 A
Motorleistung, max.	27 PS
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG	18 kW
Hubraum	1123 cm ³
Zylinder	3
Kraftstofftank	21 l
Kühlung	Wasserkühlung
Getriebe	2-Stufen-Hydrostat
Geschwindigkeit	0 – 15 km/h
Allradantrieb	Serie
Differentialsperre	Serie
Hydraulikpumpe	24 l/min
Hubkraft, Ende Unterlenker	600 kg
Lenkung	hydraulisch
Länge x Breite x Höhe	2480 x 1165 x 2100 mm
Frontmäherwerk	130/137/150 cm
Mulchmäherwerk	137 cm



Bequem in der Bedienung. Wechsel von Vor- in Rückwärtsfahrt durch ergonomisch durchdachte 2-Pedal-Steuerung.



Die Motorhaube ist aus hochwertigem Blech gestaltet. Durch das Vorklappen ist ein schneller Wartungszugang möglich.



Hochpräzise Vorwahlhebel für Fahrtrieb und Zapfwellen.



Anhängerkupplung



Das informative Armaturenbrett gibt dem Bediener die Kontrolle über die Vielzahl der Funktionen und erhöht damit die Sicherheit im Arbeitseinsatz.

TM 3205 Serie

Der kompakte Allrad-Traktor



Ein sichtbar durchdachtes, ergonomisches Maschinenkonzept.

Höhere Motor- und Hydraulikleistungen, neue Getriebe für alle Schalter- und Hydrostat-Modelle sowie ein erstklassig niedriges Geräuschniveau in der Kabinenversion charakterisieren die kompakte TM-Baureihe. Dabei haben unsere Ingenieure in der Kombination aus Erfahrung und zukunftsweisender Technik den Begriff des Allrad-Traktors neu definiert.



Stufenlose Neigungsverstellung: Im Oberlenker integrierte, stufenlose Neigungsverstellung für Frontanbaugeräte (werkzeuglos).



Separater Softanlaufschalter der Zapfwelle – bewährt aus den TG 5000er Modellen und einmalig in dieser Klasse.



Durchdachte Bedienung: gelb = Zapfwelle, orange = Motor/Fahrertrieb. Äußerst leichtgängiger und präziser Hebelmechanismus.



Modell AHL (Bügel) : 2 Hydraulikventile zur Anbaugeräte-Steuerung Modell AL (Bügel): serienmäßig 1 Steuergerät, zweites optional).

Modell	TM 3215		TM 3265	
	Schaltgetriebe	Hydrostat	Schaltgetriebe	Hydrostat
Hubraum	1123 cm ³	1123 cm ³	1498 cm ³	
Motorleistung, max.	24 PS	24 PS	30 PS	
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG	15 kW	15 kW	19 kW	
Drehmoment, max.	63 Nm bei 1700 U/min		85 Nm bei 2600 U/min	
Kraftstofftank	28 l			
Getriebe				
Schaltgetriebe	V8/R8	–	V8/R8	–
Vorw. Rückw.	Shuttle-Shift	–	Shuttle-Shift	–
Hydrostat	–	3 Stufen	–	3 Stufen
Vor- Rückwärts	–	2-Pedalbetät.	–	2-Pedalbetät.
Höchstgeschwindigkeit	23 km/h	24 km/h	23 km/h	25 km/h
ILS-Fahrsystem	–	Serie	–	Serie
Fahrtempomat	–	Serie	–	Serie
Bremse	Ölbad-Scheibenbremse			
Heckzapfwelle	540 U/min, unter Last schaltbar mit elektro-hydraulischer Lamellenkupplung			
Zwischenachszapfwelle	2000 U/min, unter Last schaltbar mit elektro-hydraulischer Lamellenkupplung			
Hydraulik				
Lenkung	12,6 l			
Arbeitshydraulik	20,6 l/min			
Hubkraft an der Ackerschleife	650 kg			
Lenkung	Vollhydraulische Lenkung mit direkter Wirkung auf die Rad-Lenkschenkel			
Abmessungen (mm)				
Länge	2820		2880	
Breite*	1210 - 1195 mm			
Radstand	1560			



Ergonomisch angebrachter Multifunktionschalter mit Beleuchtungssteuerung.



Die Wendeschaltung (Modell AL) ist ideal für schnelle Richtungswechsel im Arbeitseinsatz. Dabei beträgt die Rückwärtsgeschwindigkeit ca. 75% der Vorwärtsgeschwindigkeit. 8 Vor- und Rückwärtsgänge bieten in jeder Fahrsituation den optimalen Geschwindigkeitsbereich. Bei der Hydrostat-Version (AHL) wird diese Funktion durch die 2-Pedalsteuerung ersetzt und erfolgt stufenlos.

TH 4005 Serie

Kompakte Kommunal-Traktoren



Die kompakte Dimension in Funktion und Leistung.

Drei leistungsmäßig abgestufte Modelle im Performance-Bereich von 33 bis 40 PS bilden die allradgetriebene TH 4000 Kommunaltraktoren-Baureihe für den professionellen Ganzjahreseinsatz.

Die Modelle der TH 4000-Serie verfügen serienmäßig über eine stabile Vorderachsenkonstruktion, ein komfortables, leichtgängiges Lenksystem sowie eine robuste Rahmenabstützung. Sie absorbiert die Schwungenergie, die sich ansonsten beim Betrieb mit schweren Frontanbaugeräten auf die Karosserie und damit den Fahrer übertragen würde.



Schwenkbare Kotflügel



Option: Klappbare Armlehne mit elektrohydraulischer Steuerung – multifunktional, mit einer Hand bedienbar.



Separater Softanlaufschalter der Zapfwelle – bewährt aus den TG 5000er Modellen und einmalig in dieser Klasse.



Im Dach integrierte Zusatzhauptscheinwerfer sorgen für eine optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereiches - besonders im Wintereinsatz. Der Pollenfilter sorgt für saubere Luft im Kabineninneren.



Die durchgehende Gummimatte dämmt den Kabineninnenraum gegen Lärm und Kälte und gewährleistet insbesondere im Wintereinsatz einen kontrollierten Wasserablauf (Reduzierung von Korrosion).

Modell	TH 4295 AHL	TH 4365 AHL
Motor	ISEKI-Dieselmotor (Easy-Start System)	
Motorleistung max.	33 PS	40 PS
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG	21 kW	27 kW
Motordrehzahl	2500 U/min.	2600 U/min.
Hubraum	1498 cm ³	1647 cm ³
Zylinder	3	
Kraftstofftank	35 l	
Getriebe	stufenloser Hydrostatantrieb	
Fahrstufen	3	
Steuerung	2 nebeneinanderliegende Fußpedale	
Tempomat	Serie	
max. Vorwärtsgeschwindigkeit	0 - 30 km/h*	
max. Rückwärtsgeschwindigkeit	0 - 20 km/h*	
ILS-Steuerung	ISEKI-Leichtfahrssystem	
Zapfwellen	Heck- und Zwischenach-Zw. Serie / Front-Zw. optional	
Softanlaufschalter	separat schaltbar, Serie (für sanften Zapfwellenanlauf)	
Hydraulik		
Arbeitshydraulik	28	29,2
Lenkungspumpe	11,9	12,2
Gesamtleistung	39,9	41,4
Norm-Dreipunkt-Kraftheber	Baugröße Kat 1	
Hubkraft an der Ackerschleife	1150 kg	
Lenkung	vollhydraulisch	
vollautomatische Klimaanlage	optional	
Anhängerkupplung	mit 30er-DIN-Zugöse, werkzeuglos höhenverstellbar	
Länge über alles	3095 mm	
Breite, AS-bereift	mind. 1130 mm	
Breite RA-bereift**	mind. 1280 mm	

* mit größtmöglicher Bereifung ** mit Standardbereifung 315/80 D16

TG 6000 Serie

„Kraft überträgt sich, ... Begeisterung auch!“ Die leistungsstarke Traktoren-Baureihe mit innovativem Smart-gear Doppelkupplungs-Getriebe



smart-gear 

TG 6000 Serie jetzt erleben!

You Tube



Schalter und Regler beim TG 6000 AGL

Die „Auto-Lift“-Funktion (2) bewirkt das automatische Anheben des Heckkrafthebers bei Rückwärtsfahrt. Parallel dazu ermöglicht die „Auto-Stop“-Funktion (1) das Anhalten der Heckzapfwelle beim Anheben des Heckkrafthebers. Die Allrad-Zuschaltung (3) und die Zugkraftregelung (4) erfolgen über rechts daneben platzierte Schalter/Regler.



Die robuste Achsen-Konstruktion gewährleistet absolute Zuverlässigkeit - auch bei extremen Belastungen.



Die Evolution in der Getriebe-Technologie: Das neue ISEKI Smart-gear Getriebe kombiniert eine komfortable Automatikfunktion mit den Vorzügen des manuellen Gangwechsels.



Das neue Display mit Digital- und Analoganzeigen zeigt dem Fahrer alle wesentlichen Informationen wie zum Beispiel Kontrollanzeigen für Allrad-Betrieb, Heckkraftheber, Zapfwelngeschwindigkeit, Fahrgeschwindigkeit und Betriebsstunden-Anzahl.



Smart-gear Getriebe: Schalten ohne Zugkraftunterbrechung. Das neue Lastschaltgetriebe (Modell AGL) funktioniert nach dem Prinzip eines Direkt-Schalt-Getriebes, das aus zwei Teilgetrieben besteht, die über zwei Antriebswellen je nach Gangstufe bedarfsabhängig mit dem Motor kraftschlüssig verbunden werden. Es ermöglicht den wahlweisen manuellen oder automatischen Gangwechsel.

Über die Trittstufen (Fahrer- und Beifahrerseite) und einen zusätzlichen Haltegriff findet der Fahrer einen vollkommen mühelosen Zutritt zur geräumigen Fahrerkabine.

Die ergonomisch angebrachte Pedallerie und die herausragende Übersicht auf die front- oder heckseitig angebrachten Anbaugeräte gewährleisten ein Wohlfühlklima im täglichen Arbeitseinsatz.

Motoren erfüllen Abgasstufen 3a/3b.

Die neuen Motoren der 40 bis 66 PS-Klasse zeichnen sich durch reduzierten Kraftstoffverbrauch und extrem niedrige Schadstoff-Emissionen aus. Das Top-Modell (TG 6670) erfüllt zudem die Abgasstufe 3b

Modell	TG 6370 AGL Heckbügel	TG 6370 AGLK	TG 6400 AHLK	TG 6490 AGLK	TG 6490 AHLK	TG 6670 AHLK
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG	27 kW		29 kW	36 kW		48 kW
Hubraum cm ³	1.647		1.498	2.197		2.216
Tankvolumen	40 l			43 l	53 l	
Getriebe	Smart-gear-Getr. (AGL) manuell/autom.		Hydrostat, Servo HST V3/R3	Smart-gear-Getr. (AGL) manuell/ autom.	Hydrostat, Servo HST V6/R6	
Anz. Fahrstufen	-	-	3	-	3x2 (Hi-Lo)	
Hubkraft am Kuppelpunkt (kg)	1270 - 1400			1580 - 2000		
Geschwindigkeit, max.*	33 km/h		31km/h	36 km/h	30 km/h	
Lenkungsart (Servolenkung = vollhydraulisch/mechanische Lenkung)	voll- hydraulisch					
Abmessungen mm (LxBxH) mit Kabine,	-	3195 x 1515 x 2260		3455 x 1515 x 2355		
Abmessungen (LxBxH) mit Bügel, AS-bereift	3195 x 1390 x 2555	-		-	-	-

* Mit AS-Bereifung

TJA 8000

Vielseitig, richtungsweisend & universell



Für universelle Ansprüche in Funktion und Leistung.

Der Einsatz der TJA-Allround-Traktoren empfiehlt sich zusätzlich zu ihren kommunalen Schlüssel-Aufgaben auch innerhalb land- oder forstwirtschaftlicher Anwendungen. Zum Beispiel in Verbindung mit original ISEKI-Anbaugeräten oder bereits vorhandenen Anbaugeräten im Obstanbau, Weinbau sowie Gärtnereien bzw. Pflanzenkulturen. Weiterhin für Dienstleister im Garten- und Landschaftsbau, Winterdienst oder zur ganzjährigen Nutzung durch Baumschulen, in der Pferdewirtschaft als auch die Bewirtschaftung kleinerer landwirtschaftlicher Flächen.

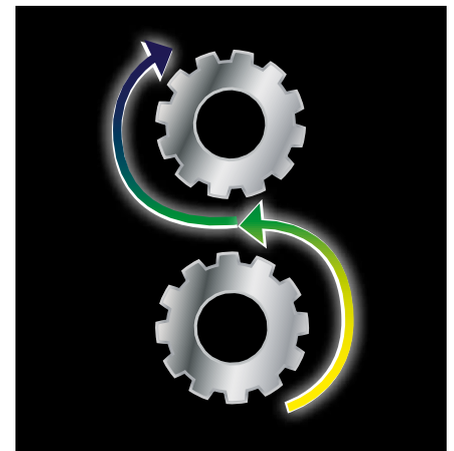


Common-Rail Motor:
Der 3-Zylinder SISU-Motor bietet mehr Leistung bei weniger Kraftstoffverbrauch. Modernste Motortechnik (Hochdruckeinspritzung, Ladeluftkühlung, Motormanagement) erfüllt die Abgaswerte der Stufe 3b und setzt auch neue Maßstäbe in der Kommunalklasse.



Das neue ISEKI Synchron-Getriebe

Das Modell TJA 8100 bietet eine ergonomisch angebrachte High-/Low-Schaltung, die sich unter Last schalten lässt. Dabei besitzt der Bedienerkomfort stets hohen Stellenwert. Mit der neuen ShuttleShift-Schaltung wählen Sie mit einem Fingertip zwischen dem Vorwärts- und Rückwärtsgang. Lassen Sie sich überzeugen und entdecken Sie den neuen TJA in einer praxisnahen Vorführung. Das Synchron-Getriebe der neuen TJA-Serie verfügt über eine optimale Geschwindigkeitsabstufung im Hauptarbeitsbereich von 0,3 bis 12 km/h. Für schnelle Arbeitseinsätze erzielt der TJA Transportgeschwindigkeiten bis max. 39 km/h (beide Modelle).



Synchron-Schaltgetriebe:
Das neue Synchron-Getriebe bietet eine hervorragende Geschwindigkeitsabstufung und höchsten Bedienkomfort. Agieren Sie jederzeit kraftvoll im kompletten Geschwindigkeitsspektrum von 0,3 bis 39 km/h.

Modell	TJA 8080	TJA 8100
Motor	SISU	SISU
Maximalleistung	86 PS	102 PS
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG	60 kW	74 kW
Hubraum	3300 cm ³	
Getriebe		
Gruppen	3	
Gänge vorwärts	18	36
Gänge rückwärts	18	36
Geschwindigkeit	39 km/h*	
Hydraulik		
Arbeitshydraulik	66 l/min	
Lenkungshydraulik	26 l/min	
Abmessungen		
Länge	3830 mm	3950 mm
Breite*	1833 mm	1835-1925 mm
Höhe*	2560 mm	2610 mm
kleinster Wendekreis (außen)	6600 mm	



4-stufiger Allradantrieb (i-Turn):
Ganz gleich ob Sie rasenschonend, kraftvoll oder mit maximaler Wendigkeit arbeiten möchten. Das mitdenkende, 4-stufige Allrad-Antriebs-System unterstützt Ihre Arbeitsleistung nachhaltig.

* in Abhängigkeit der verwendeten Bereifung

SFH 240

Bietet beste Schnittqualität

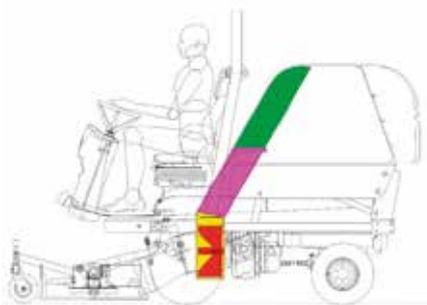


SFH-Frontmäher bieten beste Schnittqualität durch das frontseitig angebrachte Mähdeck.

Die Frontmäher SFH 220 und SFH 240 sind konsequent auf die Bedürfnisse professioneller Anwender zugeschnitten. Das Mähwerk basiert auf der SXG-Erfolgsreihe, die ihre Leistungsfähigkeit tausendfach bewiesen hat. Die Hochentleerung und der große Aufsattelbehälter lassen Ausputzarbeiten schnell und effektiv erledigen.



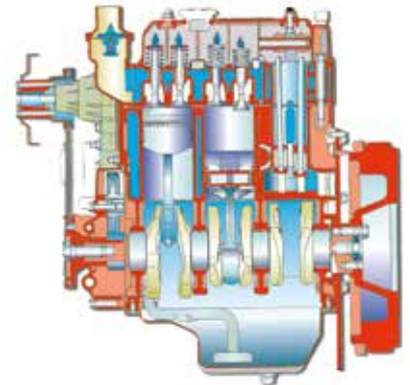
Die hervorragende Schnittqualität wird durch ein 2-Messer-Mähwerk erreicht.



Eine zentrale Absaugturbine wird direkt (keilriemenfrei) von der Motorkurbelwelle angetrieben.



Fahren Sie entspannt:
Die geräumige Fahrerplattform bietet viel Fuß- und Beinfreiheit.



Die großvolumigen ISEKI-Dieselmotoren erzeugen optimale Leistung bereits bei niedriger Drehzahl. Das hat ein konstant hohes Maximaldrehmoment zur Folge, also Leistung und entsprechende Reserven, wo sie gebraucht werden.

Die SFH-200-Serie umfasst zwei Modelle:

Modell	SFH 240	
Leistung max.	27 PS	
Leistung gem. Norm 97/68 EG	18 kW	
Hubraum	1123 cm ³	
Getriebe (Hydrostat)		
Gänge	vorwärts	stufenlos
	rückwärts	
Geschwindigkeit	0 – 15 km/h	
Anbaumähwerke		
Schnittbreite	122 / 137 cm Sichelmäherwerk, Heckauswurf	
	137 cm Mulchmäherwerk, Heckauswurf	
	120 cm Schlegelmulcher	
Allradantrieb	automatisch / permanent	
Abmessungen		
Länge	2330 mm	
Breite	1195 mm	
Höhe	1450 mm	



Der SFH 240 ist serienmäßig mit einem Tempomat zur stufenlosen Geschwindigkeitsfixierung und dem patentierten ISEKI-Leichtfahrssystem ausgestattet.



Kurzer Saugweg vom Mähwerk zur Absaugturbine.

SF 370

Leistungsfähig wie kein anderer



TURBO
DIESEL



Der professionelle Frontmäher mit den hohen Leistungskriterien aus ISEKI-Kommunaltraktoren.

Die SF-300-Serie hat sich seit vielen Jahren durch ihre hohe Funktionssicherheit und Leistungsfähigkeit im harten Profieinsatz bewährt. Der durchzugsstarke ISEKI-Motor ermöglicht Ihnen eine konstante Fahrgeschwindigkeit auch unter schwersten Mähbedingungen. Das robuste Chassis trägt auch schwere Lasten problemlos.



Durch zwei nebeneinander angeordnete Pedale wird der stufenlose, hydrostatische Fahrtrieb gesteuert.



Farblich markierte Bedienelemente steuern über eine solide Mechanik die gewünschte Funktion. Ganz wie bei einem Schlepper.



Wir überlassen nichts dem Zufall. Robuste Mähwerksaufhängungen und optimale Boden Anpassung durch Floating-Einrichtung bei ISEKI.



Wartungs- und Reinigungsarbeiten können leicht durchgeführt werden.

Modell	SF 370	
Motor		
Leistung max.	42 PS	
Leistung gem. Norm 97/68 EG	28 kW bei 2500 U/min*	
Hubraum	1498 cm ³	
Getriebe (Hydrostat)		
Gruppen	2	
Gänge	vorwärts	stufenlos
	rückwärts	stufenlos
Geschwindigkeit	0 – 22 km/h*	
Anbaumähwerke		
SSM 60 FD	Profi-Frontsichelmähwerk, Schnittbreite 155 cm	
SSM 72 FD	Profi-Frontsichelmähwerk, Schnittbreite 183 cm	
FM 160 PRO-H	Profi-Heckauswurf mit Mulchoption, Schnittbreite 160 cm	
FM 180 PRO-H	Profi-Heckauswurf mit Mulchoption, Schnittbreite 180 cm	
Allradantrieb	Serie, separat zuschaltbar	
Abmessungen		
Länge	2200 mm	
Breite	1200 mm	
Höhe mit Kabine	2150 - 2190 mm	



Der übersichtliche Aufbau und die bis ins Detail solide Verarbeitung spiegeln die Produktqualität von ISEKI wider.



Einmalig in diesem Segment ist die logisch perfekte Umsetzung der Motorkühlung. Die Motorkühlluft wird herausgeblasen und nicht angesaugt. Dadurch verschmutzen Öl- und Wasserkühler bei den SF-Geräten nicht.

* mit größtmöglicher Bereifung

SF 438 / SF 450

Gepflegter Rasen bis zum Horizont



Steigen Sie auf in die Königsklasse der professionellen Mähmaschinen!

Die Modelle SF 438 (40 PS Max.-Leistung, 3 Zyl. Diesel-Motor) und SF 450 (Max.-Leistung 55 PS, 4 Zyl. Diesel-Motor) verfügen über eine zentrale Grasaufnahme und überragende Mähleistungen. Die hubraumstarken 3- und 4-Zylinder-Motoren verfügen über einen zuschaltbaren ECO-Modus. Damit arbeiten die Flächenspezialisten bei durchschnittlichen Norm-Einsatzanforderungen im Teillastbereich. Sie reduzieren dabei den Kraftstoffverbrauch merklich und verbessern in letzter Konsequenz die Umweltbilanz.



Die herausragende Behälterfüllung mit Gras oder Laub erfüllt höchste Bediener-Ansprüche.



Schnellkuppler



Die SF 400-Serie umfasst zwei leistungsstarke Modelle:

Modell	SF 438	SF 450
Motor		
Leistung max.	40 PS	55 PS
Leistung gem. Norm 97/68 EG	27 kW	35 kW
Hubraum	1,653 cm ³	2,197 cm ³
Getriebe (Hydrostat)		
Gänge	vorwärts	stufenlos
	rückwärts	stufenlos
Geschwindigkeit	0 – 20 km/h	0 – 22 km/h
Allradantrieb	vollhydraulischer Radmotorenantrieb, vorn und hinten	
Mähwerke		
Schnittbreiten (cm)	SCMA54, 137	SCMA60, 152
Auswurfrichtung	zentraler Heckauswurf	
Anzahl der Messer	2	2 x 2 Messerklingen
Abmessungen		
Länge	2910 mm	
Breite	1305 mm	
Höhe mit Bügel	1860 mm	



Sauberer Schnitt.



Kühler mit Umkehrlüfter garantiert Temperatur-Stabilität in jeder Situation.

Mit der automatischen Lüfterumkehr der Kühlanlage werden Grasanisammlungen effektiv vermieden - die Maschine läuft stets im zulässigen Temperaturbereich.

* mit größtmöglicher Bereifung



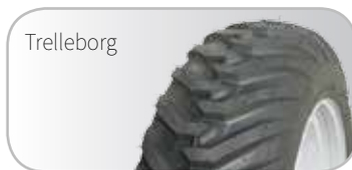
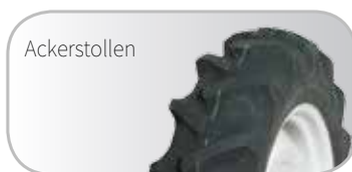
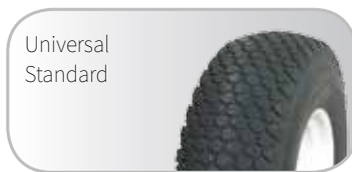
ISEKI-Anbaugeräte sind kompromisslos auf ISEKI-Traktoren abgestimmt!

Als führender Systemanbieter in Österreich bieten wir Ihnen Grund- und Anbaugeräte aus einer Hand an: Sie erhalten eine perfekt abgestimmte Systemlösung für Ihren Bedarfsfall. Der Vorteil liegt nicht nur in der reibungslosen Funktion, sondern auch in der späteren Teileversorgung. Ganz gleich, welche Traktor-Baugruppe oder welches Anbaugerät Sie benötigen, ISEKI und die ISEKI-Vertriebspartner in Ihrer Nähe sind Ihre kompetenten Ansprechpartner für eine auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Systemlösung.

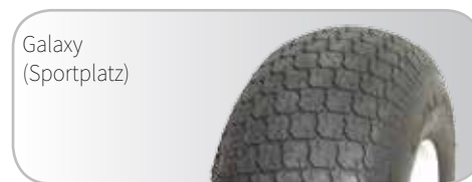


ISEKI bietet Frontmäherwerke von 130 – 180 cm Arbeitsbreite aus eigener Produktion.

Für jeden Einsatz die optimale Bereifung!



Neben den standardmäßig lieferbaren Bereifungen mit Rasen- oder Ackerstollenprofil bietet ISEKI Ihnen eine Reihe verschiedener Spezialreifen an. Dazu zählen besonders Flachstollenreifen für den Garten- und Landschaftsbau sowie extrabreite Rasenbereifung für extrem geringen Bodendruck, z.B. für den Einsatz auf sehr empfindlichen Rasenflächen.



ISEKI-Grasaufnahmegeräte saugen das Gras zuverlässig durch große Stahlturbinen ab.



Die Hochentleerung GLS 610 mit einem 600-Liter-Grassammelbehälter ist das ideale Gerät zur Grasaufnahme für Kompakt-Dieseltaktoren der 20 -24 PS Klasse.

ISEKI-Transporter mit Aluminiumbordwänden



ISEKI-Transporter sind perfekt auf unsere Traktoren abgestimmt. Hydraulische Heckkippvorrichtung, höhenverstellbares Kurbelstützrad für Rangierarbeiten, Auf- und Abbremsung und Rückfahreinrichtung sind serienmäßig im Lieferumfang enthalten.

ISEKI-Frontlader



ISEKI-Frontkraftheber müssen für die Verwendung eines Frontladers nicht demontiert werden. Das spart Ihnen viel Zeit und Geld! Die optionale Parallelführung bewährt sich bei vielen Einsätzen.

ISEKI-Schlegelmäher



ISEKI-Schlegelmäher werden für den Front- oder Heckanbau angeboten. Besonderer Wert wird auf eine robuste Bauweise gelegt. Nur so können Langgrasmäher dauerhaft Höchstleistung bringen.



Wertegarantie

Die Unterbodenkonservierung garantiert Wertbeständigkeit und Einsatzsicherheit im Winterdienstseinsatz. Gegen einen geringen Aufpreis erzielen Sie damit noch mehr Betriebssicherheit und Wertstabilität Ihres Traktors.



Sie haben einen eigenen Farbwunsch? Gegen einen geringen Aufpreis bieten wir ab Werk alle RAL-Farbtöne in hochwertiger Ganz- oder Teillackierung an.



ISEKI-Winterdienstanbaugeräte machen den Weg frei

Für ISEKI kein Problem, auch hier bieten wir Ihnen, abgestimmt auf unsere Traktoren, eine Systemlösung an. ISEKI-Frontkehrmaschinen können mit unterschiedlichen Kehrbürsten für Grob-/Feinschmutz als auch mit Universalbürste eingesetzt werden. Schneeschilder von 130 bis 200 cm Arbeitsbreite in einer leichten Universalausführung für den Profieinsatz stehen Ihnen zur Verfügung.



ISEKI-Frontkehrmaschinen mit einer Arbeitsbreite von 130 bis 150 cm können für den Ganzjahreseinsatz verwendet werden.

ISEKI-Profi-Schneeschilder

ISEKI bietet eine breite Palette leichter und schwerer Profischneeschilder. Die optimale Form der Schneeschilder sorgt für ein gutes Abrollverhalten des Schnees. Das reduziert den Kraftbedarf des Schleppers und erhöht ihre Wirtschaftlichkeit.



Baureihe RSV für den Winterdienst auf schmalen Wegen und Parkflächen.



Baureihe RSL/RSM passend an ISEKI-Traktoren der mittleren Baugröße.



ISEKI-Kehrmaschinen räumen auch Schnee mit bis zu 10 cm Höhe.

ISEKI-Kehrmaschinen



Baureihe KL passend für kleine und mittelgroße ISEKI-Traktoren



Baureihe KM empfohlen für schwerste Kehr- und Winterdienstesätze mit starken Kommunaltraktoren.

ISEKI-Schleuderstreuer



ISEKI-Schleuderstreuer können über eine Streubreitenverstellung von ca. 100 bis 500 cm eingestellt werden. Der Einsatz verschiedener Streumittel ist möglich. Wir bieten Streuer mit 75 bis 750 l Volumen an.

ISEKI-Kastenstreuer



Mit ISEKI-Kastenstreuern können Sie Sand, Salz, Splitt oder Dünger streuen. Der Vorteil dieses Kastenstreuers liegt in der kontrollierten gleichmäßigen Streugutablage (80 cm).

ISEKI-Anbauschneefräsen



Mit der serienmäßigen Kamindrehvorrichtung können Sie die Wurfrichtung vom Fahrersitz aus hydraulisch steuern. Lieferbar in Arbeitsbreiten von 117 und 140 cm.

Schmalster Geräteträger!





- ✓ schmalster Geräteträger
- ✓ robuste Ausführung
- ✓ kommt mit wenig Elektronik aus
- ✓ optimale Gewichtsverteilung
- ✓ Motorentechnik entspricht den neuesten Abgasnormen



- ✓ Herzstück: Hydro 99®
 - ⇒ stufenloser hydraulischer Fahrtrieb, entwickelt von Ladog
- ✓ Panoramakabine mit Rundumverglasung
- ✓ Allradlenkung standard



LADOG

Diese vielseitigen Mehrzweckfahrzeuge von LADOG bestehen nicht nur durch die modulare, robuste Bauweise und die innovativen Optionen, sondern auch durch Langlebigkeit und Wartungsfreundlichkeit. Dank seinem besonders kompakten Aufbau ist der LADOG außerordentlich wendig. In Groß- und Kleinstädten, in Gemeinden oder bei privaten Dienstleistern ist dieser tausendfach bewährte Mehrzweckgeräteträger die richtige Lösung für den Ganzjahreseinsatz.



Modell	T-1150	T-1250	T-1400	T-1550	T-1700
Motor	Hatz Diesel Stage III B 56 kW (75 PS)	VM 4 Zylinder Euro 6 84 kW (113 PS)			VM 4 Zylinder Euro6 84 kW (113 PS) oder VM 6 Zylinder Euro6 120 kW (163 PS)
Fahrtrieb	Hydrostatisch 0 - 40 km/h (60 km/h) stufenlose Regulierung mit permanentem Allradantrieb mit Differentialausgleich zw. Vorder- u. Hinterachse Hydromotor mit 2 Verstellstufen unter Last schaltbar zentrales LADOG Verteilergetriebe direkt am Motor verflanscht				
Federung	vorne und hinten Blattfedern (Parabelfeder) und Stoßdämpfer Hinterachse mit Gummielementen als Zusatzfedern mit weichem Endanschlag				
Achsen	vorne Lenktriebachse, hinten Triebachse beide mit Scheibenbremsen Selbstsperrdifferential in Vorder- u. Hinterachse				
Bereifung	30 x 9,5 R15	245 / 75 R16	245 / 75 R16	265 / 75 R16	265 / 75 R16
Lenkung	hydrostatische Vorderradlenkung optional: Allradlenkung mit Umschaltmöglichkeit auf Hundegang				
Bremsen	Betriebsbremse: 2-kreis Hydraulikbremsanlage mit Unterdruck Hochleistungsbremskraftverstärkung Feststellbremse: mechanisch über Handbremshebel Option: Federspeicherbremse auf Verteilergetriebe wirkend				

Ambessungen und Gewichte (ca. mm/ca. kg)					
Modell	T-1150	T-1250	T-1400	T-1550	T-1700
Länge (inkl. Frontaushebung)	3685	3905	4010	4170	4580
Breite Kabine	1150	1250	1400	1550	1700
Gesamthöhe (ohne Dachluke)	2100	2100	2170	2160	2250
Radstand	2100	2305	2405	2500	
max. zul. Gseamtgewicht	bis 5000	bis 6000	bis 6000	bis 7000	
Leergewicht	2260	2300	2500	2770	3460
max. zul. Achslast vorne	2530	3000	3000	3500	
max. zul. Achslast hinten	2530	3000	3000	3500	



Das Grundmodell des T-1700 ist mit einem 4-Zylinder Motor EURO 6 mit 74 KW (101 PS) ausgestattet. Optional beim T-1700 sind Planetenachsen mit max. 285/70 R19,5 LKW-Bereifung möglich. Mögliche weitere Optionen sind u.a. eine Klimaanlage, zweiter Beifahrersitz, elektronischer Fahrtrieb, verstärkte Kipperpritsche mit Hardox-Boden, einer sehr vorteilhaften Vierradlenkung und vieles mehr.



Trotz geringer Außenmaße bietet die Fahrerkabine viel Bewegungsfreiheit und ein sehr angenehmes Raumgefühl



Ergonomische Fahrerkabine mit ausgezeichneter Rundumsicht.

JACOBSSEN	TriKing	TR3
Motor	13,2 kW (17,7 PS)	18,6 kW (24,8 PS)
Arbeitsbreite / Schnittbreite	1,83 m	2,13 m
Antrieb	hydrostatischer Allrad-Antrieb	hydrostatischer 3 WD Allradantrieb
Länge	2,44 m	2,65 m
Gewicht	732 kg mit 3x66 cm 10 Blatt Schneidzylindern	930 kg

TriKing - dieser ergonomisch konzipierte Dreifach-Mäher mit Allradantrieb verbindet vielseitige Leistung mit außergewöhnlichem Komfort. Die exzellente Schnittqualität dieses Aufsitzmähers zeigt sich besonders bei der Pflege starker Hanglagen. Der in Gummi gelagerte, wassergekühlte 18 PS Kubota Dieselmotor erzeugt weniger Vibrationen als üblich. Die hydraulische Servolenkung macht ihn extrem manövrierfähig und leicht bedienbar. Der serienmäßige Allradantrieb erlaubt dem Bediener optimale Traktionskontrolle, der Überrollbügel gewährleistet Sicherheit.



Der TR-3 ist perfekt für Rasenflächen geeignet, auf denen ein anspruchsvoller Pflegestandard gefordert ist. Mit der zuschaltbaren Traktionskontrolle bewältigen Sie auch die härtesten Geländeabschnitte. Der versetzte Anbau der den Konturen folgenden Schneideinheiten ist das Hauptmerkmal dieses Mähers. Der Seitenversatz um 17,5 cm nach links ist ideal für das Schneiden von Bunkeranten. Die ergonomisch gestaltete Bedienerplattform bietet mehr Komfort und verlängert so die potentielle Einsatzzeit.

RANSOMES	MP 493 / 653	MP 495 / 655
Motor	36,5 kW (49 PS) / 48,6 kW (65 PS)	36,5 kW (49 PS) / 48,6 kW (65 PS)
Arbeitsbreite / Schnittbreite	3m / 3,28 m / 3,48 m	3,5 m
Antrieb	permanenter Allrad-Antrieb	
Länge	3,62 m	3,09 m
Gewicht	1.675 kg / 1.725 kg	1.862 kg / 1.912 kg



Die Ransomes MP Serie wurde von Grund auf als eine neue Generation von flexiblen und praktischen Großflächenmähern entwickelt. Sie liefert eine hohe Produktivität in allen Einsatzbereichen, ist extrem wendig, einfach zu transportieren und mit der größten Schnittbreite ihrer Klasse ausgestattet. Bei der Entwicklung wurde zusätzlich Wert auf möglichst geringe Ausfallzeiten gelegt.



Verti-Clean

Der Verti-Clean 1500 reinigt und pflegt den Kunstrasen schnell und gründlich. Seine rotierende Kehrbürste nimmt den Unrat und den Abrieb auf. Eine vibrierende Siebplatte sortiert die unerwünschten Fremdkörper aus und führt diese einem Sammelbehälter zu, während das ebenfalls aufgenommene Granulat durch das Sieb fällt und auf dem Platz gleichmäßig wieder ausgebracht wird. Eine nachlaufende Bürste garantiert ein optisch einwandfreies Endergebnis. Die Gesamtstruktur des Kunstrasenaufbaus bleibt durch die sachgemässen Pflegemaßnahmen erhalten

Arbeitsbreite	150 cm
Traktor	12 PS
Hubkraft	150 kg auf 3-Punkt-Aufhängung
Antrieb	über Radantrieb
Kapazität	15.000 m ² /h
Behälter	70 Liter
Siebmaschen	5 x 5 mm
Gewicht	109 kg



Verti-Drain 7117 Mustang

Die Modellreihe Mustang sind schnelle und effektive Belüfter für die exklusiven Rasenflächen auf Sport- und Spielplätzen. Sie arbeiten mit Hohl- oder vollmeißel bis 15 cm tief.

Arbeitsbreite	170 cm
Lochabstand	55 bis 125 mm
Arbeitstiefe	bis 15 cm
Arbeitsgeschwindigkeit	bis 4,3 km/h
Gewicht	575 kg
Arbeitsleistung	bis 5.400 m ² /h
Empf. Zugmaschine	ab 25 PS, 3-Punkt-Aufhängung

Verti-Broom

Der REDEXIM Verti-Broom 240 ist das optimale Pflegegerät für den regelmäßigen Einsatz. Es bürstet die oberste Schicht, egalisiert das Füllmaterial und sorgt für ein attraktives und natürliches Aussehen des Kunstrasens.. Die Dreiecksanordnung der Bürsten verdoppelt die Pflegeleistung bei einem Arbeitsgang.

Arbeitsbreite	240 cm
Traktor	10 PS
L x B x H	240 x 240 x 20 cm
Gewicht	75 kg



Speed Seed

Die Nachsaatgeräte von SpeedSeed mit den einzeln beweglichen Perforierungen und den konischen Spikes garantieren eine maximale Saatguteinbringung. Die konischen Spikes verhindern ein Ankleben von Boden- und Gräserückständen

Arbeitsbreite	240 cm
Gewicht	750 kg
Arbeitsleistung	bis 5.400 m ² /h
Behälter	335 l
Lochanzahl	940 Löcher/m ² oder 1840 Löcher/m ² (mit optionaler 2. Walze und Abstreifer)
Saatguteinstellung	stufenlos einstellbar für jede Art von Saatgut
Traktorleistung	40 PS + 850 kg Hubkraft



AMBROGIO L400 - vollautomatische Rasenpflege bis 30.000 m²

Der AMBROGIO L400 ist der leistungsstärkste Rasenroboter für Rasenflächen bis 30.000 m². Für Sportplätze, Industrie und Parks im Privat-, Gewerbe- und Kommunalbereich. Diese Maschine vereint modernes Design mit anspruchsvollster Mähtechnik.



Der AMBROGIO L400 mäht den Rasen jeden Tag.

Der Rasen wird nicht nur auf perfekter Höhe gehalten: durch die feinen Graspartikel tritt auch der erwünschte Mulch-Effekt ein. Das Gras düngt sich selbst und wird dichter und saftiger.

- keine Grasabfälle
- weniger Dünger notwendig*
- weniger Bewässerung notwendig*

*je nach Rasenqualität



Umfangreiche Mähzeitprogrammierung

Es kann genau festgelegt werden, an welchen Tagen und zu welcher Zeit der AMBROGIO L400 mähen soll. Mit voller Bestückung mit Li-Ion Hochleistungsakkus bis zu 11 Stunden durchgehend ohne Zwischenladung. Wird der Rasen in der Nacht gemäht, ist er tagsüber frei.



Perfekter Rasen in Spindelmäherqualität

84 cm Schnittbreite mit 3 Messern aus rostfreiem Edelstahl. Perfekter Grasschnitt mit ca. 200 km/h an der Messerspitze.



SMS Benachrichtigung

Sie bekommen einen Tagesbericht vom AMBROGIO L400 per SMS. Sollte der Roboter ein Problem feststellen, werden Sie ebenfalls unverzüglich benachrichtigt.

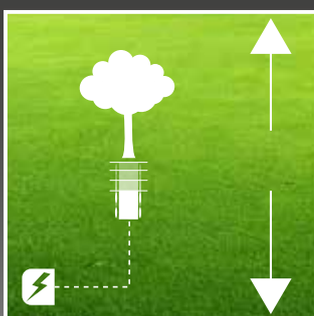


App

Mit der AMBROGIO-App lässt sich der Rasenroboter problemlos von Ihrem Smartphone und Tablet aus steuern und programmieren. Alle Einstellungen (wie zB Arbeitszeiten oder zu mähende Bereiche) können direkt über die App vorgenommen werden.

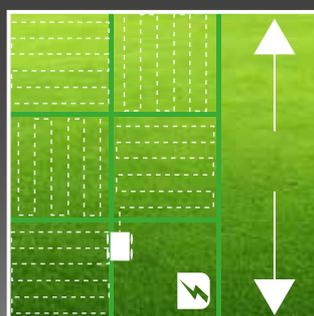
AMBROGIO L400 Basic

- bis 10.000 m²



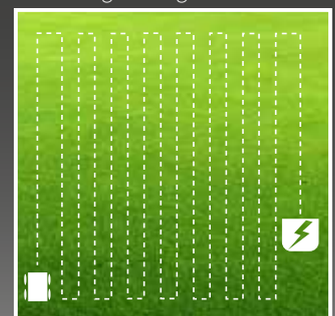
AMBROGIO L400 Deluxe

- bis 20.000 m² durch GPS-Unterstützung



AMBROGIO L400 Elite

- bis 30.000 m²
- GPS Mähsystem
- ohne Begrenzungskabel





- Kontrolle des vorhandenen Unkrautwachstums mit zusätzlicher Düngewirkung für den Rasen
- durch gleichmäßige Stickstoff-Freisetzung (6-8 Wochen) schließen sich die Lücken, die vom absterbenden Unkraut verursacht werden, schnell
- optimale Wirkung bei der Ausbringung durch feine Granulierung

Der Start zu Ihrem Traumrasen!

GO GREEN **STARTER-RASENDÜNGER**
einfach, zuverlässig und sicher!

Wp Pflanzen

- befruchtet im Sommerzeit
- macht wachsende Blätter grün
- fördert die Wurzelbildung
- fördert die Keimung bei Pflanzern

**7,5 kg
500 m²**

www.zimmer.at

- kräftige Wurzelbildung
- frühe Seitentriebbildung
- dichter, gleichmäßiger Wuchs

Traumrasen leicht gemacht!

GO GREEN **LANGZEIT-RASENDÜNGER**
Ihr Rasen wird dicht, grün und widerstandsfähig.

weitere Vorteile:

- nachhaltige Dauerwirkung
- 3 monatige Langwirkung
- Wirkung bei Anwendung während der Nachtstunden
- ein granulierter Dünger verbleibt über ein Jahr

**15 kg
750 m²**

www.zimmer.at

- widerstandsfähigen Rasen
- schnelle Anfangswirkung
- hohe Langzeitwirkung (3 Monate)

RASENPFLEGE

GO GREEN **EASY ROBOT RASENDÜNGER**
Auf den Mähprozess abgestimmter Rasendünger

MOW GREEN

Wichtige Anfangswirkung und nachhaltige Dauerwirkung

- keine Keimung (1-2 cm) mit rascher Auflösung schon im Mähwerk
- keine Keimung produziert auch eine gleichmäßige Ausbreitung
- maximale Penetration erreicht bei Einsatz
- ein granulierter Rasen benötigt keine weitere Düngung

**10 kg
500 m²**

www.zimmer.at

- zuverlässige Anfangswirkung
- nachhaltige Dauerwirkung
- umweltschonend

Leitung



Prok. Hannes Ninaus
Vertriebsleiter Professional
Mobil +43 664 619 66 50
Tel +43 1 86 303 - 250
ninaus@zimmer.at



Prok. Irmgard Jahn
Leiterin Sourcing & IKS
Mobil +43 664 564 66 37
Tel +43 1 86 303 - 930
jahn@zimmer.at

Außendienst



Alfred Breuer
Gebietsverkaufsleiter Professional
NÖ, OÖ, Stadt Mondsee
Mobil +43 664 819 05 62
breuer@zimmer.at



Hermann Hartner
Gebietsverkaufsleiter Professional
K, S, T, V
Mobil +43 664 619 66 56
hartner@zimmer.at



Hans Karl Janda
Gebietsverkaufsleiter Professional
W, NÖ, B
Mobil +43 664 440 49 16
janda@zimmer.at

Customer Service



Dominik Ramharter
Customer Service Professional
Tel +43 1 86 303 - 929
ramharter@zimmer.at



Sabrina Zamec
Customer Service Professional
Tel +43 1 86 303 - 951
zamec@zimmer.at



Helmut Fischmeister
Customer Service
Tel +43 1 86 303 - 218
fischmeister@zimmer.at

Ersatzteile



Thomas Fischer
Ersatzteilverkauf
Tel +43 1 86 303 - 929
ersatzteile@zimmer.at



Alfred Hahn
Ersatzteilverkauf
Tel +43 1 86 303 - 921
ersatzteile@zimmer.at



Karl Artner
Ersatzteilverkauf
Tel +43 1 86 303 - 920
ersatzteile@zimmer.at

Service

service@zimmer.at

Garantie

garantie@zimmer.at

Marketing

marketing@zimmer.at

Buchhaltung

buchhaltung@zimmer.at



QUALITÄT & ZUVERLÄSSIGKEIT

Maßgeschneiderte Komplettlösungen für jeden Einsatz

In Österreich stehen die Fahrzeuge unserer Lieferanten für Qualität und Zuverlässigkeit.

Ersatzteilversorgung mit 24-Stunden-Service

Im zentralen Ersatzteilzentrum in Wien lagern mehr als 40.000 Ersatzteilpositionen, die innerhalb von 24 Stunden österreichweit geliefert werden können. Bei Bedarf kann auch mit Expressservice zugestellt werden.



Komplettsysteme von einem Lieferanten

ZIMMER als führender Systemanbieter in Österreich liefert seine Fahrzeuge und Anbaugeräte aus einer Hand. Die Systeme werden nutzenmaximal für den Profianwender maßgeschneidert. Perfekt abgestimmte Systemlösungen führen zu wirtschaftlich und umwelttechnisch optimierten Einsätzen im Profibereich.



PROFESSIONELLER SERVICE

Ihr kompetenter Partner in allen technischen Belangen

Stützpunkt Wien
Kundendienst
Tel +43 1 86 303-340 | Fax -270
E-Mail: service@zimmer.at



ZIMMER Handelsgesellschaft m. b. H.
Carlberggasse 66, 1230 Wien

Tel +43 1 86 303 | Fax +43 1 86 303-310
office@zimmer.at | www.zimmer.at
www.iseki.at | www.ambrogio-roboter.com

Ihr kompetenter Fachhändler vor Ort:

